JAPANESE PATENT OFFICE

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number 10075823 A

(43) Date of publication of application: 24.03.98

(51) Int CI:

A45D 44/00

(21) Application number: 08235528

(22) Date of filing 05.09.96

(71) Applicant:

SHISEIDO CO LTD

(72) Inventor:

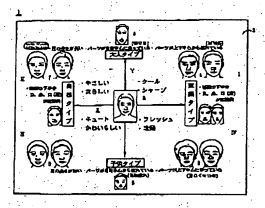
TAKANO RURIKO ABE TSUNEYUKI KOBAYASHI NAMIKO **NISHIJIMA ETSU** SHIGEMI YUKIE SUZUKI SETSUKO

(54) CLASSIFICATION METHOD OF FACE FEATURES COPYRIGHT: (C)1998, JPO AND FACE FEATURE MAP

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a classification method to classify features of a face in terms of features in the form of the face and a guide line by which the features of the face are properly classified and identified in the makeup for the presentation of an

SOLUTION: A face as object is positioned in a coordinate space 1 comprising a balance axis Y which indicates the length of the face and an array of elements in the form of the face containing eyes, eyebrows, a mouth and a nose and a form axis X which indicates the shape of the contour of the face or the shape of the contour of at least one element of form among those of the face to classify the features of the face. A display of representative images is made or representative images of faces classified are arranged in quadrants of coordinates to make a face feature map usable as guide line of makeup.



Best Available Copy

第90108765。初審(訴順)引証附件

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-75823

(43)公開日 平成10年(1998) 3月24日

(51) Int.CL*

識別記号 庁内整理番号

FI

技術表示箇所

A 4 5 D 44/00

A 4 5 D 44/00

2

審査請求 有 請求項の数6 OL (全10頁)

(21)出願番号

特頭平8-235528

(22)出頭日

平成8年(1996)9月5日

(71)出頭人 000001959

株式会社資生堂

東京都中央区銀座7丁目5番5号

(72) 発明者 高野 ルリ子

東京都品川区西五反田3丁目9番1号 株 式会社資生堂ビューティーサイエンス研究

所内 🕆

(72) 発明者 阿部 恒之

東京都品川区西五反田3丁目9番1号 株式会社資生堂ビューティーサイエンス研究

所内

(74)代理人 弁理士 伊東 忠彦

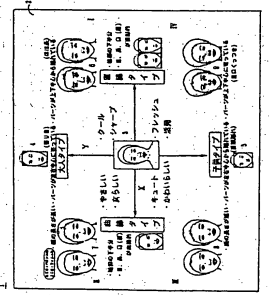
最終頁に続く

(54)【発明の名称】 顔だち分類法及び顔だちマップ

(57)【要約】

【課題】 顔だちを顔の形態の特徴別に分類する分類方法と顔だちを適切に分類識別しメーキャップの際のイメージを演出するためのガイドランを提供する。

【解決手段】 顔の長さ又は目、眉、口、鼻を含む顔の 形態要素の配置状態を示すパランス軸Yと、顔の輪郭形 状又は前記顔の形態要素のうちの少なくとも一つの形態 要素の輪郭形状を示すフォルム軸Xからなる座標空間1 に対象とする顔の位置付けを行うことをにより顔だちの 分類を行う。また、座標の各象限には代表的なイメージ の表示あるいはそこに分類される代表的な顔画像を配置 して顔だちマップとし、メーキャップのガイドラインと して用いることができる。



1 477

【特許請求の範囲】

【請求項1】 顔の長さ又は目、眉、口、鼻を含む顔の 形態要素の配置状態を示す指標と、顔の輪部形状又は顔 の前配形態要素の輪部形状を示す指標とを使用して顔だ ちを形態別に分類することを特徴とする顔だち分類法。

【請求項2】 顧の長さ又は目、眉、口、鼻を含む顔の 形態要素の配置状態を示すバランス軸と、顔の輪郭形状 又は前記顔の形態要素のうちの少なくとも一つの形態要 素の輪郭形状を示す形状特性軸からなる座標空間に対象 とする顔の位置付けを行うことにより顔だちを分類する 10 ことを特徴とする顔だち分類法。

【請求項3】 顔の長さ又は目、眉、口、鼻を含む顔の 形態要素の配置状態を示す第1の軸と、顔の輪郭形状又 は目、眉、口、鼻を含む顔の形態要素のうちの少なくと も一つの形態要素の輪郭形状を示す第2の軸の2軸から からなる座標空間からなる顔だちマップ。

【請求項4】 第1の軸は、一方は顧の長さが短いか又は顔の形態要素が左右中心から離れている、又は顔の形態要素が上下中心に寄っている度合いを示し、他方は、顔の長さが長いか又は顔の形態要素が左右中心に寄っている、又は顔の形態要素が上下中心から離れている度合いを示すものであり、第2の軸は、一方は顔及び顔の形態要素の形状が血解的である度合いを示し、他方は、顔及び顔の形態要素の形状が直解的である度合いを示すものである請求項3記載の顔だちマップ。

【請求項5】 座標空間の各象限に、それぞれの象限に 位置する代表的な脳画像を配置した請求項3記載の観だ ちマップ。

【請求項6】 座標空間の各象限に、それぞれの象限に 位置する顔の持つ代表的な印象を表示した請求項3記載 30 の顔だちマップ。

【発明の詳細な説明】

[0001] -

【発明の属する技術分野】本発明は人の顔型を特徴別に 分類する分類法に関し、顔を形態の観点から特徴点を抽 出し、その特徴点に基づいて顔の分類を行う顔だち分類 方法、及びこの顔だち分類法に基づく座標軸により形成 した顔だちマップに関する。この顔だちマップはメーキ ャップによるイメージ演出に用いることができ、特に、 化粧品売場や美容院における顧客への美容カウンセリン グ、あるいは化粧コンサルタントや美容師の教育に好適 である。

[0002]

【従来の技術】 顔のメーキャップは、 通常、 各白の経験 や感覚に基づいて行われる場合が多いが、 白らの顔のメーキャップを行うことは別として他人の顔のメーキャップを演出する場合には、 対象となる顔は 千差万別であり、 また、 夫々の要望に応じたメーキャップを施すことはかなりの経験と、 特殊な感覚を必要とするもので、 一定のレベルに達するまでにはかなりの年数を要する。

【0003】メーキャップによるイメージの演出法は、理論的に説明する試みもなされているが、従来のメーキャップによるイメージ演出は、造形理論を応用したもので、形の特徴や目に映ったときどのようにどの様な印象を受けるかを把握してメーキャップに応用するものである。例えば、図14に示すように、直線はシャープあるいは静的なイメージを演出させ、曲線はソフトあるいは動的なイメージを演出する。したがって、眉や口の輪乳、あるいは髪の状態を直線的又は曲線的にメーキャップすることにより、それぞれ、シャープなイメージを演出したりソフトなイメージを演出したりすることができる。同様に、下降線を使用して答ちついたイメージを出したり、太い線を使用して答ちついたイメージを出したり、太い線を使用してそくましいイメージを演出することができる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、個々の 顔にはそれぞれ独自の特徴があり、造形理論では、顔の 一つ一つの部位しか応用できず、造形理論の応用だけで は、個々の顔に不釣合いなメーキャップの仕上がりにな ってしまうことがある。また、個々の顔だちに用いるメーキャップテクニックは本来異なるものであるがこれを 糸統的に示す方法はない。多くの女性の間では、思いど おりのイメージをメーキャップに演出したいというニー ズは多い中で、これに応える適切なメーキャップ法はな く、その出現が待望されている。

【0005】本発明は上記問題点に鑑みなされたもので、顔を総合的にとらえ、顔のイメージを生起させる要因を科学的に明らかにし、その根拠に基づきメーキャップにより顔の形態。あるいは形態の見えの操作をすることで、メーキャップを用いたイメージ演出が的能。かつ簡便に実施できるようにすることを目的としてなされたもので、個々の顔だちを分析し、これを的確に分類あるいは識別することのできる顔だち分類法を提供するとともに、この分類法に基づいて作成したメーキャップのイメージ演出のガイドラインとなる顔だちマップを提供することを課題とするものである。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明による顔だち分類法は、顔の長さ乂は月、眉、口、鼻を含む顔の形態要素の配置状態を示す指標と、顔の輪郭形状乂は顔の前記形態要素の輪郭形状を示す指標とを使用し、顔だちを特徴別に分類することを特徴とする。

【0007】この分類法によれば、基本的に2種類の指標により顔だちを分析して体系的に分類することが可能となる。また、顔の長さ又は目、眉、口、鼻を含む顔の形態要素の配置状態を示す第1の軸と、顔の輪郭形状と目、眉、口、鼻を含む顔の形態要素のうちの少なくとも一つの形態要素の輪郭形状を示す第2の軸の2軸からなる座標空間に対象とする顔の位置付けを行うことにより50 顔を形態別に的確に分類することができる。また、これ

20

特期平10- 75823

により、顔だちの特徴点と顔だち相互の類似度を容易に 把握することが可能となる。

【0008】また、本発明による顔だちマップは、顔の 長さ又は目、眉、口、鼻を含む顔の形態要素の配置状態 を示すバランス軸と、顔の輪郭形状又は日、眉、口、鼻 を含む顔の形態要素のうちの少なくとも一つの形態要素 の輪郭形状を示す形状特性軸からなる座標空間に代表的 なイメージ表示及び/又はそのイメージの代表的な顔画 像を配置してなるものである。この顔だちマップを用い ることにより、対象となっている顔だちがどのような特 10 徴点とイメージをを有しているか容易に把握することが でき、また、メーキャップの際に希望するイメージを演 出するためにはどのようなメーキャップを施せばよいか を顔だちの形態の観点から容易に知ることができる。 【0009】

【発明の実施の形態】

(顔の分類法) 顔だちを特徴別に分類するための指標を構築するため、まず人間は顔をどのようにして識別しているのか、その顕識別機構を明らかにするため、顔の類 (契判断を用いて以下の実験をした。

【0010】被験者は12人で、20代、30代の女性の顔写真40枚をサンプルとして用いて行った。実験では、図1のように3枚の顔A,B,Cを同時にモニター画面に表示して提示する。被験者はそのうちより似ているものを2枚選び、キーボードからその番号を入力する。

【0011】40枚の写真を2群に分け全員の被験者が 両群の評定を行った。1群につき、全ての組合せにつ き、20C3 =1110回の評定を繰り返し、各々が似て いると選択された累積度数(選択頻度)を記録した。な 30 お、後の分析のため、顔の長さ、大きさ、日の上がり具 合、など、長さ、面積、角度を画面上で測定した。図2 乃至図4は、測定した項目の例を示すもので、図2は顧 の面積を中心とする測定項目を示し、図3は目、周、 口、昇等の顧の形態要素の配置関係を中心とする測定項目を示し、図4は目、口、眉等の顧の各形態要素の形状

【0012】上記測定値について、平均値が0、分散が1となるように値を標準化したZ得点を各額毎に算出し、これを平均値からの逸脱度とした。図5に特に類似40度の高いサンプルS1とS2について代表的な形態の項目の逸脱度を示す。なお、図5にサンプルS1、S2のほかに40人のサンプルのうち最大値(MAX)及び最小値(MIN)を参考のために示している。

に関する測定項目を示すものである。

【0013】図5に示すように、類似度の高い戯は形態的にも類似度が多く、特に、目と輪郭の値が近似していることがわかる。また、逸別度が大きい部分の値も近似していることがわかる。以上の分析から、顔の形態の平均からの逸脱が共通しているかどうか、輪郭と目が似ているかどうかが、顔の類似性の判断に重要であることが 50

分かる.

【0014】次に選択頻度を多次元尺度法により分析を行った。多次元尺度法とは、類似度に応じて対象を空間内に布置する方法である。この分析により被験者がいかなる指標を用いて類似性を判断していたか、即ち、人の顔を判断していた指標が明らかになる。

【0015】多次尺度法による分析では、3次元解が得られた。つまり主として3つの指標を用いて顔の類似性を判断していることが明らかとなった。3つの各次元の3種類の指標を、各顧の座標値を基準変数、各顧の形態の計測値を説明変数とする重回帰分析によって推定した。その結果、第1次元目は、顔の長さが「短い」から「長い」、眉、鼻 11の配置状態が、左右中心によっている、あるいは上下中心によっているかという「顔の長さ、パーツの配置」、第2次元目は、丸く曲線的か、細長く直線的かという「目の形状」、第3次元目は、丸く曲線的か、細長く直線的かという「月、口の形状」を示す次元であると推定された。

【0016】図6は、異なる次元空間に類似度の高い顔のサンプルを布置した例を示すもので、(a)は「節の艮さ、パーツの配置」と「目の形状」との座標空間に布置したものであり、(b)は「餌の長さ、パーツの配置」と「肩、口」の形状との座標空間に布置したものであり、(c)は「日の形状」と「眉、口」との座標空間に布置したものである。

【0017】これらの例からわかるように、3種類の座標空間において、類似度の高い群はどの座標空間においても所定の群(クラスター)をなして心置されていることがわかる。例えば、S873,S882,S777は常に群をなしており、また、S755,S766,S770,S773等もどの座標においても同じ群をなしている。このように結果から、「顔の長さ、パーツの配置」、「目の形状」、「旧、口の形状」が類似性の判断の指標となっていることがわかり、上記実験結果を裏付けることとなった。

【0018】上記の実験及び解析から、顔の類似性を判断する場合、「顔の長さ又ははパーツの配置が上下中心に寄っているか、離れているか、あるいは、左右中心に寄っているか、離れているか」と「パーツの形状」が大きな役割を果たしていることが判明し、これらを指標とすることにより顔を形態の特徴別に体系的に分類し得ることが判明した。

【0019】図7はこれらの指標を座標軸とする座標空間を示すもので、縦軸に「顔の長さとパーツ(眉、目、鼻、口)の配置状態」を、横軸に「パーツ(眉、日、鼻、口)の形状」を座標軸としている。この縦軸は、顔の長さが「短い」から「長い」、バーツが「左右中心から離れている」から「左右中心に守っている」、あるいは「パーツが上下中心に寄っている」から「上下中心から離れている」への変化を示すものでる。これ

特開平10- 75823

は、子供から大人への成長に伴う変化と一致するもので あり、下方に向かって「子供っぽさ」を、上方に向かっ て「大人っぽさ」の度合い、換言すれば、子供から大人 への成長時のバランスの変化を示しているものとみるこ とができ、ここでは、「バランス軸」と名付けている。 【0020】また、横軸はバーツの形が曲線的か直線的 かの形状特性を表しているものであり、「フォルム軸」 と名付けている。上記指標によって分類される場合の顔 の形態と印象の関連を単回帰分析によって探ると、図7 の座標の各象限による特徴を明らかにすることができ た。図8は図7の座標空間の各象限に位置する形態と印 **銀を示すものである。例えば、顔が長くて、パーツが曲** 緑的だと(第11象限)、やさしい女らしい印象を強くす る、あるいは、顔が短くて形状が直線的であればフレッ シュで活発的な印象を与える等、形態と印象との関連が 明らかとなった。

【0021】以上のように、顔を顔の長さと目、眉、 口、鼻の顔の形態要素の配置状態と、前記顔の形態要素 の形状を指標として顔を分類することにより顔を形態か ら特徴別に分類することができ、また顔の形状から受け 20 る印象別に分類することが可能となる。そしてこのよう に分類することにより、例えば後述するようにメーキャ ップを行う際に的確にイメージの浪出が可能となる。ま た、美容等の顧客リストに本発明による顔だちの分類 **法による分類を付与しておくことにより、顧客に合った** イメージをつくる際のガイドラインとすることができ

「顔だちマップ」」」述の実験及び分析により、顔の形態 と印象の内果関係を明らかにすることができたが、図9 に、前述の顔だち分類法を得る過程で得た知見をもとに 作成した顔だちマップの実施例を示す。

【0022】顔だちマップ1は、図7、図8に示した座 標と同様に繊軸に「顔の長さと目、肩、口、鼻の顔の形 態要素の配置」を示すパランス軸 Y を、横軸に顔の形態 要素の形状を示すフォルム軸Xとする2軸の座標空間2 から成る。そしてこの座標空間2の中央(原点位置)に 女性の「平均顔」3を配置する。また、縦軸のバランス 軸Yの上下の各先端には、それぞれ顔の長さが長い顔4 と短い顔5の画像を配置する。バランス軸Yの両先端部 には脳の長さが長い、短い、パーツの配置が中心に寄っ 40 ている、離れているなどの説明を加えている。 横軸のフォルム軸Xの両先端部には、顔の輪郭の下半分 の形状と、日、鼻、口、眉の形状が曲線的あるいは直線 的であることの説明を付している。

【0023】パランス軸Yとフォルム軸×によって形成 される座標空間1の第1/5至第4象限には、それぞれに 位置する形態の持つ代表的なイメージあるいは印象の説 明を加えている。例えば、第1象限においては、クール ・シャープ・ダイナミック、第II象限には、やさしい、 - 女らしい、第III 象限にはキュート・かわいらしい、第 50 で確認し、イメージ演出の方法を顔だちマップの表示を

IV象限にはフレッシュ・活発というように代表的な印象・ を記載してある。

【0024】さらに、それぞれの象限には、顔の判断を しやすくするため、各象限の特徴を誇張した代表解画像 6~9を配置している。なお、中央の平均顧3及び各象 限に配置する代表顔画像6~9は、実際にはコンピュー タグラフィックの技術であるモーフィングで作成したも のを用いる。例えば、中央の平均顧3は、40名の女性 の町写真を合成したもので、図10のような値をもって いる。この平均顔を基礎にしてそれぞれの特徴を誇張し てモーフィング技術により変形することにより各代表顔 画像を製作することができる。

【0025】次に、図9に示した顔だちマップ1をメー キャップのガイドラインとして使用する例について、図 11のフローチャト及び図12を参照して説明する。先 ず、メイクしようとする対象となる顔について、顔だち マップ1のバランス軸Yで、顔の長さ、パーツが上下巾 心に寄っているか、離れているか、あるいは、左右中心 に寄っているか、離れているか、を見極める(ステップ 1;S1).

【0026】この場合、バランス軸Yでは、先ず、顔の 長さが長いか短いかを見る。その長さは、「顔の横幅」 と「額から顎の長さ」の比率でみる。なお、平均額で は、この比率は約1:1.4である。顔の艮さで判断し すらい時には、日、鼻口等の顔の形態要素(バーツ)の **配置が左右中心に寄っているか、離れているか、あるい** は上下中心に寄っているか、離れているかで見分ける。 たとえば、目と目の間隔が狭かったり、目から下の頬が 長く見えればバランスが大人っぽいと判断する。また、 目と目の間が離れていたり、目と口がくっつき気味であ ればバランスが子供っぽいと判断する。

【0027】次に、フォルム軸Xで、パーツの形状を見 極める。この場合、顔の輪郭の下半分がふっくらしてい たり、目、鼻、口、肩等に丸みを感じる場合は、形状が **曲線的であると判断する。また、輪郭の下半分が角張っ** ていたり、シャープであったり、日、吳、口、眉の形が 直線的(シャープ)である場合は、形状が直線的である と判断する。

【0028】今、森町の分析の結果、バランスが大人っ ばく、形状が血線的な印象を与えるものと判断されたと する。顔だちマップ!上では図12(a)に示すように 第二象限の図示の位置に位置付けられるとする。そこ で、次にメーキャップの要望を聞いて把握する(ステッ プ2:S2)。

【0029】メーキャップの要望が、例えば、「クール でシャープな印象」のイメージにしたいというものであ るとする。イメージがクールでシャープなものは顔だち マップにおいては、第1象限に位置するものであり、現 在の素顔の第11象限の位置からの方向を顔だちマップ上

がわかる。

ることができる。

特開平10- 75823

参考にして見出す (ステップ3; S3)。この場合、図12(b)に示すように、バランス軸はそのままで、フォルム軸の位置を直線的な方向に移動させればよいこと

【0030】次に、ステップ3において見出したイメージ演出の方法をもとにメーキャップを施す(ステップ4)。この場合、バランスが大人っぱいところはそのまま生かし、フォルム軸に沿ってパーツを直線的な方向にするようなメーキャップを施す。具体的には、眉の形、唇の輪郭を直線的に表現する。これにより、要望に応じ 10 たクールでシャーブなイメージのメーキャップを演出す

【0031】図12(c)は、メーキャップの要望が「フレッシュで活発」な印象を与えたいというものである場合の例を示す。この例では、「フレッシュ・活発」なイメージは似だちマップ上では、第IV象限に位置する形態であり、第II象限の表頭の状態の位置からは対極の関係にあり、イメージの変更にはかなりのテクニックが必要となる。

【0032】バランス軸に関しては子供っぽい方向にす 20 る。また、眉山の位置をやや低めにし、頬紅を中央部分に丸く入れるなどして顔の長さを目立たなく見せる。また、フォルム軸に関しては、直線的な方向にするため、旧、唇の輪郭を直線的に描く。これによって、大人っぽいやさしいイメージからややフレッシュな活発なイメージを演出することができる。

【0033】このように、本実施例に示したバランス軸とフォルム軸の2軸からなる顔だちマップを使用すると、まず、対象とする顔が形態上どの位置に属するか、また、どの様な印象を与えているかが容易に把握できる。さらに、代表的な顔画像との類似度を判断することで、座標空間上における対象となる顔の座標も容易に予測することができる。そして、演出したイメージにするためにどのようなメーキャップを施せばよいか、イメージ演出のための近道を知ることができる。

【0034】図13は、顔だちマップの他の実施例を示す。顔だちマップ10は、縦軸の大人タイプか了供タイプかを示すバランス軸と、横軸のパーツの形状が曲線的か直線的かを示すフォルム軸の2軸からなる座標空間の大々に位置する顔だちが持つ印象を多数示したものであ 40 る。このように、顔だちと印象との関連を前述の2軸の座標に多数表示しておくことにより、より極めの細かいイメージの演出に役立てることができる。

【0035】なお、上述の例ではいずれも、、顔だちマップは人人タイプか子供タイプかを示すバランス軸を縦軸に、バーツの形状を示すフォルム軸を横軸にしたものであるが、これらの縦軸、横軸が入れ替えても差し支えはない。また、表示する内容や、顔画像も必要に応じて適宜配置すればよい。

【0036】本発明による顔だちマップを使用すること 50 フローチャートである。

により、顔の特徴を容易に見極めることができ、また、この顔だちマップは、メーキャップの際のガイドラインとすることができる。例えば、化粧品売場や美容院における顧客への化粧カウンセリング、あるいは化粧のコンサルタントや美容師の教育や実際の業務の場において有用性の高い補助具として使用することができる。

[0037]

【発明の効果】上述のとおり、本発明の顔だち分類法によれば、顔の長さあるいは日、11、身等の顔の形態要素の配置に関する指標と顔及び目、眉、口、鼻等の顔の形態要素の形状に関する指標により、顔だちを分類することにり、顔の持つ特徴を体系別に分類あるいは識別することが可能となる。そして、顔の形態と印象との因果関係を明らかにした結果、この分類法により区分された顔だちと各区分が持つ印象とを予め関連付けておくことが可能となり、顔の形状により区分された顔がどのような印象をもっているかを容易に判断することができる。

【0038】また、木発明の顔だちマップは、顔の長さあるいは目、肩、口、鼻等の顔の形態要素の配置に関する度合いを示す軸と、指標と顔と顔の日、眉、口、鼻等の形状要素のの形状の度合いを示す軸の2軸による座標や間によりマップを形成したもので、対象とする顔をこのマップ上に位置付けて、その顔がその形態からどのようなイメージを持っているかを容易に知ることができる

【0039】また、本発明による顔だちマップは、メーキャップに用いる化粧用のツールとして使用することができ、これをガイドラインとすることにより、目的とするイメージを演出するためにはどのような方向でメーキャップを施せばよいか、格別の熟練を要することなく知ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 顔識別機構の実験における画面の例を示す図である。

【図2】顔の何積に関する測定項目を示す図である。

【図3】顔の形態要素の配置状態に関する測定項目を示す図である。

【図4】顔の形態要素の形状に関する測定項目を示す図である。

【図5】類似頗の形態的逸脱度の例を示す図である。

【図6】多次元尺度法に用いられた座標と顔画像の布置 の例を示す図である。

【図7】バランス軸及びフォルム軸の2軸からなる座標を示す図である。

【図8】座標空間の各象限の印象を示す図である。

【図9】本発明の顔だちマップの1実施例を示す図である。

【図10】平均額の形状を示す図である。

【図11】 顔だちマップを使用してメーキャップを行う フローチャートである。

特開平10- 75823

10

【図12】 顔だちマップを使用してメーキャップを行う 場合のイメージ演出例を示す図である。

【図13】 質だちマップの他の例を示す図である。

【図14】従来の造形理論によるメーキャップ演出例を示す図である。

【図1】

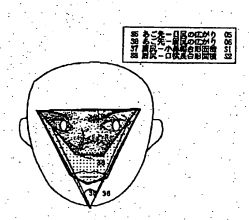
【符号の説明】

- 1、10 顔だちマップ
- 2 座標空間
- 3 平均顧
- 4~9 イメージ代表顔

【図2】

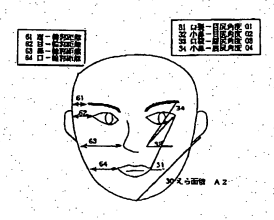
実験の実施方法

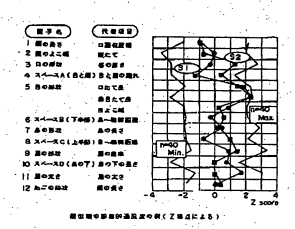




【図3】

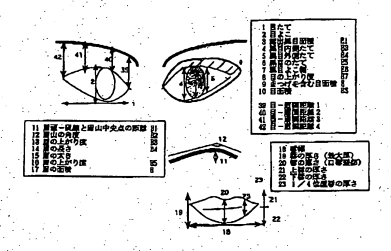
【図5】

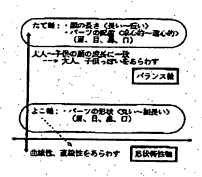




[図4]

【図7】

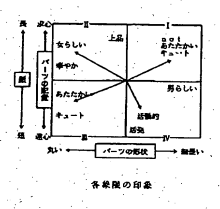


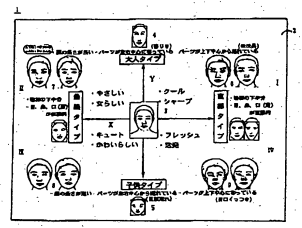


顔だちを分類・識別するための皮厚

[8|8]

[図9]

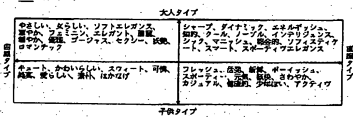




「観だちマップ」

【図13】

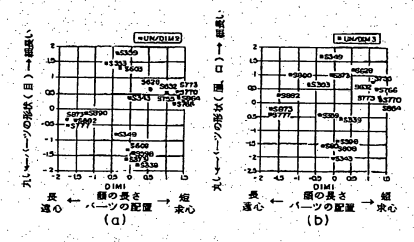
10 飲ちマップ

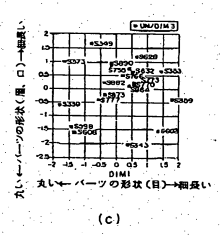


特開平10- 75823

图6]

多次元尺度法により得られた顔画像の布置と、推定された次元





(9)

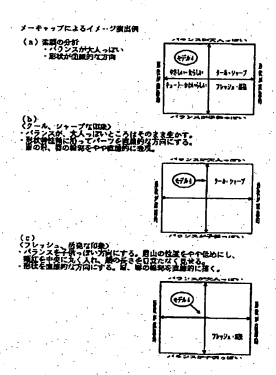
[図10]

- 一(体) ハレンソ

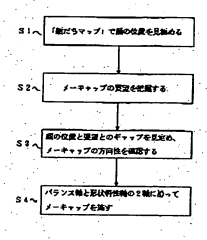


平均量

[図12]



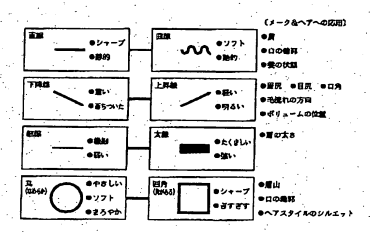
【図11】



(10)

特開平10- 75823

[四14]



フロントページの統き

(72) 発明者 小林 奈美子

東京都品川区西五反田3丁目9番1号 株式会社資生堂ビューティークリエーション 研究所内

(72) 発明者 西島 悦

東京都品川区四五反田3丁目9番1号 株式会社資生堂ビューティークリエーション 研究所内 (72) 発明者 重見 辛江

東京都品川区西五反田3丁目9番1号 株式会社資生堂ビューティークリエーション 研究所内

(72)発明者 鈴木 節子

東京都品川区西五反田3丁目9番1号 株式会社資生党ビューティークリエーション 研究所内

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
	☐ BLACK BORDERS
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	☐ FADED TEXT OR DRAWING
	Blurred or illegible text or drawing
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	☐ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.